(11) EP 1 238 910 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 11.09.2002 Patentblatt 2002/37

(51) Int CI.7: **B65B 19/34**, B65G 47/51, B65G 47/31

(21) Anmeldenummer: 02004470.7

(22) Anmeldetag: 27.02.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 06.03.2001 DE 10110787

(71) Anmelder: Focke & Co. (GmbH & Co.) 27283 Verden (DE)

(72) Erfinder:

• Focke, Heinz 27283 Verden (DE)

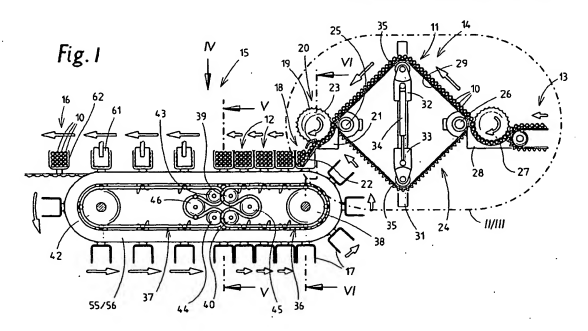
 Morgenstern, Horst 04179 Leipzig (DE)

(74) Vertreter: Bolte, Erich, Dipl.-Ing. et al Meissner, Bolte & Partner Anwaltssozietät GbR Hollerallee 73 28209 Bremen (DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Verpacken von länglichen Gegenständen

(57) Zur Bildung von Gruppen (12) aus einzelnen, langgestreckten, insbesondere zylindrischen Gegenständen (10) werden diese in einer fortlaufenden Dichtreihe einer Füllstation (18) zugeführt und in eine Tasche

(17) eines kontinuierlich angetriebenen Gruppenförderers (15) eingeführt. Leitorgane für die Gegenstände (10), insbesondere ein Leitsteg (22), bewirkt eine Verteilung der Gegenstände (10) in der befüllten Tasche (17) bei gleichzeitigem Weitertransport derselben.



Best Available Copy

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Füllen von Packungen mit länglichen Gegenständen, insbesondere Tampons, die einzeln zugeführt und aus denen Gruppen entsprechend dem Inhalt einer Packung gebildet werden. Weiterhin betrifft die Erfindung eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

[0002] Bei den zu handhabenden länglichen, insbesondere zylindrischen Gegenständen handelt es sich vorzugsweise um (von einer Umhüllung umgebene) Tampons, also Zeilstoffprodukte. Es können aber auch andere, ähnlich ausgebildete Gegenstände, wie zum Belspiel Zigaretten, Zigarren etc. betroffen sein.

[0003] Es besteht das grundsätzliche Problem, die aus einer Fertigungsmaschine kommenden Gegenstände zu ordnen und Gruppen entsprechend dem Inhalt einer Packung zu bilden. Diese Gruppen werden sodann zur Einführung in eine vorbereitete Packung transportiert.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Handhabung der Gegenstände bis zur Übergabe an die zu befüllenden Packungen kontinuierlich zu gestalten.
[0005] Zur Lösung dieser Aufgabe ist das erfindungsgemäße Verfahren durch folgende Merkmale gekennzeichnet:

- a) die (einzeln) ankommenden Gegenstände werden in queraxialer Richtung nacheinander in einen oben offenen Transportbehälter eines Gurtförderers eingefüllt, insbesondere in eine becherförmige Tasche eines Taschenförderers,
- b) die Befüllung des Transportbehälters mit nebenund übereinanderliegenden Gegenständen wird entsprechend dem Inhalt einer Packung bemessen,
- c) der Inhalt eines Transportbehälters wird durch quergerichtete Ausschubbewegung aus dem an mindestens einer Seite offenen Transportbehälter In die ebenfalls seltlich offene Packung oder in eine Tasche eines Zwischenförderers eingeschoben.

[0006] Eine Besonderheit des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass die Gegenstände ausschließlich durch queraxiale (fortgesetzte) Förderbewegung von oben her in den offenen Transportbehälter eingeführt werden, so dass innerhalb dieses Transportbehälters durch einen gesteuerten Füllvorgang die Bildung der Gruppe erfolgt.

[0007] Eine weitere Besonderheit sind Ausgestaltung und Arbeitsweise des Gruppenförderers, also eines Taschenförderers. Erfindungsgemäß werden die Transportbehälter bzw. Taschen entlang elner ersten Förderstrecke kontinulerlich mit verminderter Geschwindigkeit und insbesondere bei dicht aufeinanderfolgenden Transportbehältern bewegt und in elnem zweiten Förderabschnitt mit größerer Fördergeschwindigkeit und

einem (größeren) Abstand der Transportbehälter voneinander. Zu diesem Zweck sind die Transportbehälter lösbar mit einem Fördermittel, insbesondere einem Endlosgurt oder einer Endloskette, verbunden, wobei zwei mit unterschiedlichen Fördergeschwindigkeiten umlaufende Teilförderer die Transportbehälter während der ersten und zweiten Förderstrecke mit unterschiedlichen Fördergeschwindigkeiten mitnehmen.

[0008] Die einzeln und in Dichtlage aufeinanderfolgend ankommenden Gegenstände werden durch ein Sortierorgan entsprechend der erforderlichen Anzahl unter Aufrechterhaltung der Dichtfolge in den bereitstehenden Transportbehälter eingefördert, wobei dem Sortierorgan ein hinsichtlich des Aufnahmevermögens veränderlicher Durchlaufspeicher für die Gegenstände vorgeordnet ist, um eine Unterbrechung des Füllvorgangs bei der Zuführung eines nächsten, leeren Transportbehälters auszugleichen.

[0009] Weitere Besonderheiten und Details der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 einen Ausschnitt der Vorrichtung in schematischer Seitenansicht,
- Fig. 2 ein Detail der Vorrichtung gemäß Fig. 1 in vergrößertem Maßstab, nämlich einen Durchlaufspeicher, ebenfalls in Seltenansicht,
- 30 Fig. 3 die Einzelheit gemäß Fig. 2 in veränderter Relativstellung,
 - Fig. 4 einen Teilbereich der Vorrichtung gemäß Fig. 1 in Draufsicht entsprechend Pfeil IV in Fig. 1,
 - Fig. 5 einen Querschnitt durch einen Taschenförderer der Fig. 1 in Schnittebene V-V, bei vergrößertem Maßstab,
- Fig. 6 einen Querschnitt der Vorrichtung gemäß Fig.
 1 In Schnittebene VI-VI, ebenfalls bei vergrößertem Maßstab,
 - Fig. 7 eine Queransicht bzw. einen Vertikalschnitt in Schnittebene VII-VII der Fig. 5.

[0010] In den Zeichnungen ist die Handhabung von langgestreckten runden bzw. zylindrischen Gegenständen 10 gezeigt. Bei diesen handelt es sich bevorzugt um mit einer Außenumhüllung versehene Tampons. Es geht darum, aus den einzeln in einer Dichtreihe 11 ankommenden Gegenständen 10 Gruppen 12 zu bilden, die einer weiteren Handhabung zugeführt, nämlich insbesondere als kompletter Inhalt einer Packung in einen Packungsbehälter eingeschoben werden.

[0011] Die einzelnen Bereiche bzw. Stationen der Vorrichtung welsen einen Zuförderer 13 für die Gegenstände 10, einen Durchlaufspeicher 14, einen Gruppen-

45

förderer 15, nämlich Taschenförderer, und einen Zwischenförderer 16, ebenfalls ein Taschenförderer, auf. Von dem Zwischenförderer 16 werden die Gegenstände 10 den bereitgehaltenen Verpackungsbehältern zugeführt.

3

[0012] Eine wichtige Besonderheit der Vorrichtung ist der Gruppenförderer 15. Es handelt sich dabei um einen Endlosförderer mit einer Mehrzahl von Transportbehältem für je eine Gruppe 12, nämlich Taschen 17. Diese sind an der Oberseite sowie an zwei einander gegenüberliegenden Seiten offen. Die Tasche 17 hat demnach elnen U-förmlgen Querschnitt. Dle Abmessung der Taschen 17 In Längsrichtung der aufgenommenen Gegenstände 10 ist geringer als deren Länge, so dass die Gegenstände 10 an belden Selten über die Taschen 17 hinwegragen.

[0013] Zu besonderer Weise erfolgt die Befüllung der Taschen 17 jeweils im Bereich einer Füllstation 18. Die Gegenstände 10 werden einzeln, nacheinander unter Fortsetzung der queraxialen Förderbewegung in eine Tasche 17 von oben her eingefüllt. Die Taschen 17 werden während des Füllvorgangs kontinuierlich weitertransportiert, allerdings mit verminderter Fördergeschwindigkeit. Während des Füllvorgangs bewegt sich demnach die Tasche 17 durch die Füllstation 18 unter Fortsetzung des Füllvorgangs, so dass die Tasche 17 mit einer kompletten Gruppe 12 befüllt ist, wenn sle aus dem Berelch der Füllstation 18 heraustritt.

[0014] Die Gegenstände 10 werden unter Aufrechterhaltung der Dichtreihe 11 der Füllstation 18 zugeführt. Oberhalb der jeweils zu befüllenden Tasche 17 befindet sich ein Sortierorgan, nämlich ein Rad bzw. eine Walze mit Mulden 19 für je einen Gegenstand 10. Es handelt sich dabei um ein Zählrad 20, welches zum einen die geordnete Zuführung der Gegenstände 10 zu der Tasche 17 gewährleistet und die Anzahl derselben ermittelt und danach den Füllvorgang steuert.

[0015] Der Füllstation 18 bzw. dem Zählrad 20 sind Hilfsorgane für eine geordnete Einführung der Gegenstände 10 in die Tasche 17 zugeordnet. Es handelt sich dabei um ein Führungssegment 21, welches das Zählrad 20 in einem unteren Teilbereich des Umfangs formschlüssig umgibt, so dass die von dem Zählrad 20 transportierten Gegenstände 10 unten auf dem Führungssegment 21 entlanggleiten. Das Führungssegment 21 erfasst etwa den Bereich eines Viertelkreises.

[0016] Hieran schließen (zwei) Leitstege 22 an, die schräg nach unten gerichtet sind und sich im Bereich der zu befüllenden Tasche 17 erstrecken, derart, dass die Gegenstände 10 auf den beiden im Abstand voneinander liegenden Leitstegen 22 bis zur Endlage in der Tasche 17 geführt werden. Die beiden Leitstege 22 erstrecken sich zu beiden Seiten der Tasche 17, jedoch im Bereich der Gegenstände 10 (Fig. 6). Während der Förderbewegung der Tasche 17 wandern die feststehenden Leitstege 22 von einer Seltenwand der Tasche 17 zur anderen, so dass die Tasche 17 entgegen der Förderrichtung auf Grund der Relativbewegung befüllt

wird.

[0017] Oberhalb der Leitstege 22 ist mit entsprechendem Abstand ein Führungsbügel 23 angebracht, der ebenfalls aus zwei Stegen zu beiden Seiten des Zählrads 20 besteht und die ordnungsgemäße Bewegung der Gegenstände 10 nach oben sichert.

[0018] Der Füllstation 18 ist der Durchlaufspeicher 14 vorgeordnet. Dieser hat die Aufgabe, bei kontinuierlicher Zuförderung von Gegenständen, den Übergang des Füllvorgangs von einer Tasche 17 auf die nächste auszugleichen. Während dieses kurzen Zeitraums können Gegenstände 10 Im Bereich der Füllstation 18 nicht abgenommen werden. Das Zählrad 20 wird kurzzeitig stillgesetzt. Die nachgeförderten Gegenstände 10 werden von dem Durchlaufspeicher 14 unter Veränderung der Kapazität desselben aufgenommen.

[0019] Der Durchlaufspeicher 14 besteht aus einem Endlosförderer mit Aufnahmen für die Gegenstände, nämlich aus einem Zahnriemen 24. Zwischen zwei benachbarten Zähnen ist jeweils ein Gegenstand 10 aufgenommen. Der endlose Zahnriemen 24 bildet aufgrund von Umlenkung ein Viereck. Ein erstes Umlenkrad 25 ist benachbart zum Zählrad 20 positioniert. Diesem Umlenkrad 25 ist ein Antriebsmotor, nämlich Servomotor, zugeordnet, der das Umlenkrad 25 und das benachbarte Zählrad 20 antreibt. Gegenüberliegend ist ein weiteres ortsfestes Umienkrad 26 positionlert. Auch dleses wirkt zusammen mit einem zwelten, ortsfesten Zählrad 27. Umlenkrad 26 und Zählrad 27 werden ebenfalls von einem gemeinsamen Servomotor angetrieben. [0020] Die durch den als Zahnriemen ausgebildeten Zuförderer 13 angelieferten Gegenstände 10 werden durch das Zählrad 27 dem Durchlaufspeicher 14 zugeführt. Im Bereich des Zählrads 27 ist als Führungsorgan für die Gegenstände 10 unterhalb des Zählrads 27 ein Führungssegment 28 angeordnet.

[0021] Die Gegenstände 10 werden von dem Zählrad 27 einem oberen Fördertrum 29 des Zahnriemens 24 zugeführt. Der Fördertrum 29 erstreckt sich zwischen den beiden Umlenkrädem 25, 26. Die Kapazitätsveränderung des Durchlaufspelchers 14 wird durch angepasste Längenänderung des Fördertrums 29 bewirkt (Fig. 2, Flg. 3). Die Länge eines unteren Leertrums 30 wird entsprechend verkürzt. Fig. 2 zeigt die Position des Endlosförderers nämlich des Zahnriemens 24, bei maximaler Kapazitätsauslastung. Eine noch leere Tasche 17 gelangt in den Bereich der Füllstation 18. Die Momentaufnahme der Fig. 2 zeigt den Wiederbeginn der Zuführung von Gegenständen 10, wobei die ersten Gegenstände 10 in die Tasche 17 eintreten. Fig. 3 zeigt die Situation bei weitgehend entleertern Durchlaufspeicher 14, nämlich bei geringst möglicher Länge des Fördertrums 29 unmittelbar vor Abschluss des Füllvorgangs einer Tasche 17. Fig. 1 zeigt den Durchlaufspeicher 14 in einer ausgeglichenen Stellung mit gleicher Länge von Fördertrum 29 und Leertrum 30.

[0022] Die Veränderung der Kapazität des Durchlaufspeichers 14 wird durch ein verschiebbares, nämlich auf- und abbewegbares Ausglelchsorgan geschaffen. Es handelt sich dabei um ein Spreizelement, bestehend aus zwei in einer gemeinsamen, aufrechten Führung 31 bewegbaren Laufwagen 32, 33 mit einer Kugelumlaufführung. Die beiden Laufwagen 32, 33 werden durch ein Druckorgan, nämlich durch einen Pneumatikzylinder 34 elastisch auf Distanz gehalten. An den Laufwagen 32, 33 sind Umlenkrollen 35 angebracht für den Zahnriemen 24. Die aus den beiden Laufwagen 32, 33 mit Pneumatikzylinder 34 gebildete Einheit ist an der Führung 31 auf- und abbewegbar zur Veränderung der Spelcherkapazität.

[0023] Eine Besonderheit der gezeigten Vorrichtung ist der Gruppenförderer 15, der eine kontinuierliche Förderung von Organen, nämlich Taschen 17, bei unterschiedlichen Fördergeschwindigkeiten in einzelnen Förder-Abschnitten ermöglicht. Zu diesem Zweck besteht der Gruppenförderer aus zwei Endlosförderem 36, 37. Es handelt sich dabei um Kettenförderer. Die Endlosförderer 36, 37 sind so nebeneinander angeordnet, dass sie eine durchgehende Fördereinheit für die zu fördemden Organe bilden, also für die Taschen 17. Der erste, der Füllstation 18 zugeordnete Endlosförderer 36 wird mit einer niedrigeren Geschwindigkeit kontinuierlich angetrieben. Der andere Endlosförderer 37 ist ebenfalls eigenständig angetrieben, nämlich mit einer höheren (kontinulerlichen) Geschwindigkeit. Die Organe bzw. Taschen 17 sind während des Transports jeweils mit dem einen oder anderen Endiosförderer 36, 37 verbunden, werden aber im Bereich eines oberen Fördertrums ebenso wie im Bereich eines unteren Rücklauftrums in einer Übergabestation 63 von dem einen Endiosförderer an den anderen übergeben.

[0024] Wie insbesondere aus Fig. 5 ersichtlich, sind die Endlosförderer 36, 37 in versetzten vertikalen Ebenen angeordnet. Um eine ausgewogene Förderung zu gewährleisten, besteht einer der Endlosförderer, hier der erste Endiosförderer 36, aus zwei im Abstand voneinander angeordneten, synchron und paraliel laufenden Ketten oder Gurten (Fig. 5). Entsprechend sind zwei im Abstand voneinander angeordnete große Umlenkräder 38 unmitteibar im Bereich der Füllstation 18 angeordnet. Am gegenüberliegenden Ende des jeweiligen Trums des Endlosförderers 36 sind paarweise kleinere Umlenkräder 39, 40 gelagert, und zwar an einseitig anschließenden Achsen 41. Der andere Endlosförderer 37 ist versetzt zu den beiden Einzelförderern des Endlosförderers 36, nämlich etwas mittig zwischen diesen angeordnet. Dieser Endlosförderer 37 besteht lediglich aus einem einzelnen Gurt bzw. einer einzelnen Kette, die gegenüberliegend zum Umlenkrad 38 über ein in gleicher Größe ausgebildetes Umlenkrad 42 läuft. Im Bereich der Übergabestation 63 läuft der Endlosförderer 37 über ein oberes Umlenkrad 43 und ein entsprechendes unteres Umlenkrad 44.

[0025] Belde Endlosförderer 36, 37 werden über ein weiteres Rad, nämlich über ein Antriebsrad 45, 46 geleitet.

[0026] Die Taschen 17 (oder andere Organe) sind lösbar mit dem einen oder anderen Endiosförderer 36, 37 verbunden. Jede Tasche 17 weist zu diesem Zweck einen Mitnehmer auf, der für den Transport von dem Endlosförderer 36, 37 erfasst wird. In der Übergabestation 63 wird die Tasche 17 von dem einen Endlosförderer gelöst und etwa zeitgleich von dem anschließenden Endlosförderer übemommen.

[0027] Bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel sind an den Taschen 17 Kupplungsstücke 47 angebracht, nämlich mit diesen über einen Steg 48 verbunden. Die Kupplungsstücke 47 sind U-förmig ausgebildet mit zwei den Endlosförderem 36, 37 zugekehrten Schenkein 49, 50. Diese steilen eine iösbare Verbindung mit den beiden Einzelketten des Endlosförderers 36 her. Der lediglich aus einer Kette bestehende Endlosförderer 37 tritt nur mit dem Schenkei 49 in Eingriff. Dieser ist zu diesem Zweck mit größerer Breite ausgebildet als der andere Schenkel 50

[0028] Das Kupplungsstück 47 bzw. die Schenkel 49, 50 weisen eine zu den Endlosförderem 36, 37 offene Ausnehmung 51 auf, in die an den Endlosförderem 36, 37 angebrachte Mitnehmer 52 bzw. 53 eintreten. Diese weisen Rollen auf, die ein reibungsloses Eintreten in die Ausnehmung 51 und ein Herausführen aus derseiben gewährleisten. Die Schenkel 49, 50 sind im Bereich der Ausnehmung 51 so gestaltet, dass in Förderrichtung vomllegend ein längerer bzw. höherer Mitnehmersteg 54 gebildet ist. Dieser erleichtert die Übergabe des Transports von einem Endlosförderer zum anderen. Die Ausnehmung 51 ist an der Eintrittsseite trichterförmig ausgebildet. Die Mitnehmer 52, 53 treten infolge Umlenkung der Endlosförderer 36, 37 in die jeweilige Ausnehmung 51 ein und umgekehrt.

[0029] Die Endlosförderer 36, 37 sind relativ zu den Taschen 17 bzw. zu den Kupplungsstücken 47 derselben so angeordnet, dass die (seitlich an den Endiosförderem 36, 37 angebrachten) Mitnehmer 52, 53 während der Förderung einer Tasche 17 exakt in der zugeordneten Ausnehmung 51 ruhen. Die einander zugekehrten Umlenkräder 39 und 40 einerseits sowie 43 und 44 andererselts sind unmittelbar benachbart zueinander gelagert, sodass die Endlosförderer 36, 37 im Bereich elnes Teilstücks der Umlenkung in der Übergabestation 63 nebeneinander liegen. Hier wird ein Organ, nämlich eine Tasche 17, von einem Endlosförderer:36 an den anderen Endlosförderer 37 übergeben. Die Mitnehmer 52, 53 sind in abgestimmter Relativstellung angeordnet. Wie insbesondere aus Fig. 7 ersichtlich, tritt der Mitnehmer 52 des zufördernden Endlosförderers 36 aus der Ausnehmung 51 heraus, während etwa gleichzeitig der Mitnehmer 53 des nachfolgenden Endlosförderers 37 in die Ausnehmung 51 eintritt. Dabei wird als erstes der längere Mitnehmersteg 54 erfasst, sodass in diesem Übergabebereich eine kontinulerliche, ununterbrochene Förderung der Taschen 17 gewährleistet ist. Im Bereich des Endlosförderers 37 werden die Taschen 17 mit höherer Geschwindigkeit bewegt. Im Bereich der Rücklauftrüme erfolgt die Übergabe In gleicher bzw. analoger Weise.

[0030] Da die Taschen 17 lediglich über Mitnehmer 52, 53 durch die Endlosförderer 36, 37 erfasst werden, bedarf es einer separaten Führung der Taschen 17. [0031] Zu diesem Zweck sind ringsherum laufende, geschlossene Führungsschienen 55, 56 zu beiden Seiten der Endlosförderer 36, 37 feststehend angeordnet. Die Taschen 17 bzw. deren Kupplungstücke 47 sind mit Rollen an bzw. in den Führungsschienen 55, 56 abgestützt. Bei dem vorliegenden Beispiel sind seitwärtsgerichtete Führungsrollen 57 mit horizontalen Drehachsen an beiden Seiten des Kupplungsstücks 47 angebracht. Die Führungsrollen 57 treten In eine Führungsnut 58 der Führungsschlene 55, 56 ein. Darüber hinaus sind an dem Kupplungsstück 47 nach unten bzw. oben gerichtete Stützrollen 59 angebracht. Diese um vertikale Achsen drehenden Stützrollen 59 liegen an seitlichen Führungsflächen 60 der Führungsschienen 55, 56 an. [0032] Die durch den zweiten Endlosförderer 37 transportierten Gruppen 12 werden während des Transports durch Querabschub, nämlich durch jeder Tasche 17 zugeordnete Schieber 61 seitwärts aus den Taschen 17 aus- und in synchron laufende Gruppentaschen 62 des Zwischenförderers 16 eingeschoben. Diese Gruppentaschen 62 sind so ausgebildet, dass die Gegen-

stände 10 mit voller Länge innerhalb der Gruppenta-

Bezugszeichenliste:

[0033]

sche liegen.

- 10 Gegenstand 11 Dichtreihe 12 Gruppe 13 Zuförderer 14 Durchlaufspeicher 15 Gruppenförderer 16 Zwischenförderer 17 Tasche Füllstation 18 19 Mulden
- ZahlradFührungssegmentLeitsteg
- 23 Führungsbügel24 Zahnriemen
- 25 Umlenkrad26 Umlenkrad
- 27 Zählrad
- 28 Führungssegment
- 29 Fördertrum30 Leertrum
- 31 Führung
- 32 Laufwagen
- 33 Laufwagen
- 34 Pneumatikzylinder

- 35 Umlenkrolle
- 36 Endlosförderer
- 37 Endlosförderer
- 38 Umlenkrad
- 39 Umlenkrad
- 40 Umlenkrad
- 41 Achse
- 42 Umlenkrad
- 43 Umlenkrad
- 44 Umlenkrad
- 45 Antriebsrad
- 46 Antriebsrad
- 47 Kupplungsstück
- 48 Steg
- 49 Schenkel
- 50 Schenkel
- 51 Ausnehmung
- 52 Mitnehmer
- 53 Mitnehmer
- 20 54 Mitnehmersteg
 - 55 Führungsschiene
 - 56 Führungsschiene
 - 57 Führungsrolle
- 58 Führungsnut
- 59 Stützrolle
 - 60 Führungsfläche
- 61 Schieber

30

- 62 Gruppentasche
- 63 Übergabestation

Patentansprüche

- Verfahren zum Handhaben von länglichen Gegenständen (10), insbesondere Tampons, vorzugsweise im Zusammenhang mit der Befüllung von Pakkungen mit einer Gruppe (12) der Gegenstände (10), wobei die Gegenstände einzeln, aufeinanderfolgend zugeführt und zu einer Gruppe (12) entsprechend dem Inhalt einer Packung formiert werden, gekennzelchnet durch folgende Merkmale:
 - a) elnzeln, ankommende Gegenstände (10) werden in queraxialer Richtung nacheinander in einen oben offenen Transportbehälter eines Gruppenförderers (15) eingefüllt, insbesondere in eine becherförmige Tasche (17) eines Taschenförderers,
 - b) die Befüllung des Transportbehälters aus neben- und übereinander liegenden Gegenständen (10) wird entsprechend dem Inhalt einer Pakkung bzw. einer Gruppe (12) bemessen,
 - c) der Inhalt eines Transportbehälters wird durch quergerichtete Ausschubbewegung aus dem an mindestens einer Seite offenen Transportbehälter ausgeschoben und in die ebenfalls seitlich offene Packung oder in eine Grup-

55

45

50

3/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

pentasche (62) eines Zwischenförderers (16) eingeschoben.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die im Bereich einer Füllstation (18) mit Gegenständen (10) zu befüllende Tasche (17) während der Befüllung kontinuierlich (weiter-) transportiert wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Taschen (17) als Transportbehälter für Gruppen (12) von Gegenständen (10) im Bereich einer ersten Förderstrecke mit verminderter Geschwindigkeit und im Bereich einer anschließenden zweiten Förderstrecke mit erhöhter Geschwindigkeit (und größeren Abständen) jeweils kontinuierlich transportiert werden.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Transportbehälter bzw. Taschen (17) im Bereich der Füllstation (18) bzw. im Bereich des ersten Förderabschnitts in enger Folge transportiert werden und dass die Zufuhr von Gegenständen (10) zur Füllstation (18) kurzzeitig unterbrochen wird, wenn eine leere Tasche (17) zur Aufnahme von Gegenständen (10) in die Füllstation (18) bewegt wird.
- Vorrichtung zum Handhaben von länglichen, insbesondere zylindrischen Gegenständen (10), vorzugsweise zur Bildung von Gruppen (12) aus Gegenständen (10) als Inhalt einer zu befüllenden Packung, gekennzeichnet durch folgende Merkmaie:
 - a) die Gegenstände (10) sind in einer Dichtreihe (11) aufeinander folgend durch einen Zuförderer (13) in queraxialer Richtung einer Füllstation (18) zuführbar,
 - b) im Bereich der Füllstation (18) ist ein Transportbehälter bzw. eine Tasche (17) eines Gruppenförderers (15) zur Aufnahme einer der Gruppe (12) entsprechenden Anzahi von Gegenständen (10) bereitgehalten,
 - c) der Transportbehälter bzw. die Tasche (17) ist während der Einführung der Gegenstände (10) von oben her in die offene Tasche kontinuierlich weiter bewegbar, derart, dass die Tasche (17) nach und nach mit den einzelnen zugeführten Gegenständen (10) befüllbar ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich der Füllstation (18) Leitorgane positioniert sind für eine geordnete Einführung der Gegenstände (10) in die jeweils zu befüllende Tasche (17), wobei ein schräg gerichteter Leitsteg (22) auf Grund fortgesetzter Relativbewegung der Tasche (17) eine Befüllung derselben zu-

nehmend von einer Seitenwand der Tasche (17) zur anderen bewirkt.

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzelchnet, dass der Leitsteg (22) im Anschluss an die Dichtreihe (11) der Gegenstände (10) angeordnet ist, vorzugsweise in der Ausführung mit zwei im Abstand voneinander angeordneten, parallelen Leitstegen (22) zu beiden Seiten der mit geringerer Breite als die Länge der Gegenstände (10) ausgebildeten Taschen (17), derart, dass die Gegenstände (10) bei der Einführung in die Tasche (17) durch die Leitstege (22) an Endbereichen abgestützt sind.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich der Füllstation (18) ein Sortierorgan für die Gegenstände (10) angeordnet ist, insbesondere ein Zählrad (27) mit am Umfang angeordneten Mulden zur Aufnahme jeweils eines Gegenstands (10), wobei diese durch das Zählrad (27) der zu befüllenden Tasche (17) bzw. dem Leitsteg (22) zuführbar sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 5 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtreihe (11) der Gegenstände (10) durch einen Durchlaufspeicher (14) hindurchförderbar ist zum Ausgleich von Förderschwankungen der Gegenstände (10), insbesondere bei der Zuführung einer ungefüllten Tasche (17) zur Füllstation (18) und während eines zeitweiligen Stillstands des Zählrads (20).
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass der Durchlaufspeicher (14) aus einem Endiosförderer besteht, insbesondere einem Zahnriemen (24) zur Aufnahme der Gegenstände (10) in Dichtreihe (11), wobei die wirksame Länge eines die Gegenstände (10) aufnehmenden Fördertrums (29) einerseits und eines Leertrums (30) andererselts veränderbar ist entsprechend der Spelcherkapazität des Durchlaufspeichers (14).
 - 11. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Gruppenförderer (15) aus zwei eigenständigen Teilförderem besteht, nämlich Endlosförderern (36, 37), die mit unterschiedlichen Fördergeschwindigkeiten angetrieben sind, wobei die Transportbehälter bzw. Taschen (17) von einem Endlosförderer (36) an den anderen Endlosförderer (37) und umgekehrt im Bereich einer Übergabestation (63) übertragbar sind.
 - Vorrichtung nach Anspruch 11 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

50

15

25

35

40

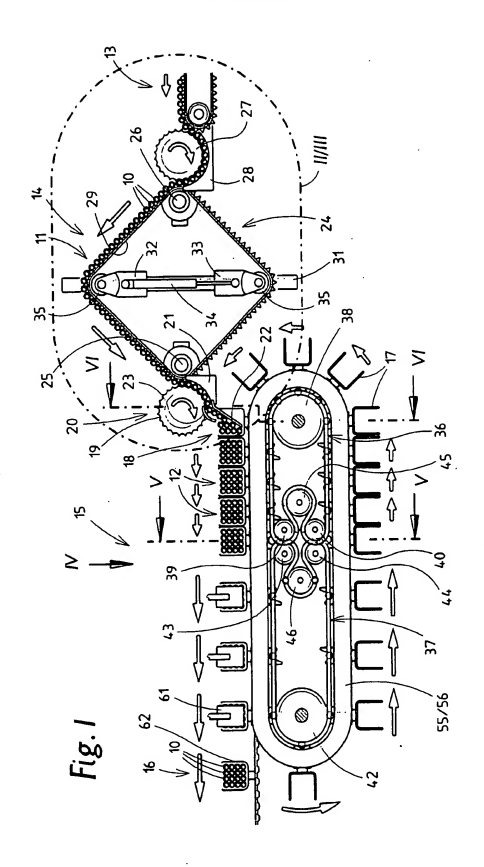
45

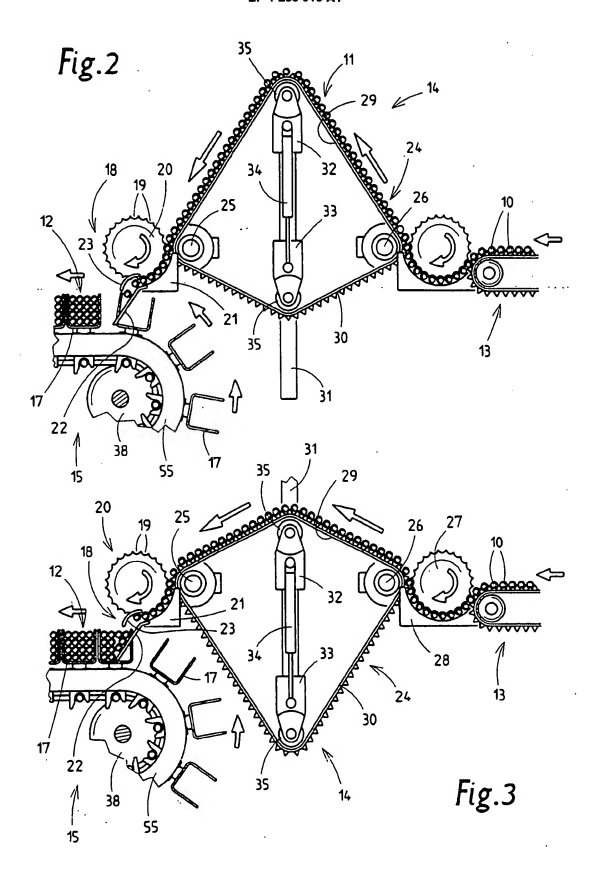
50

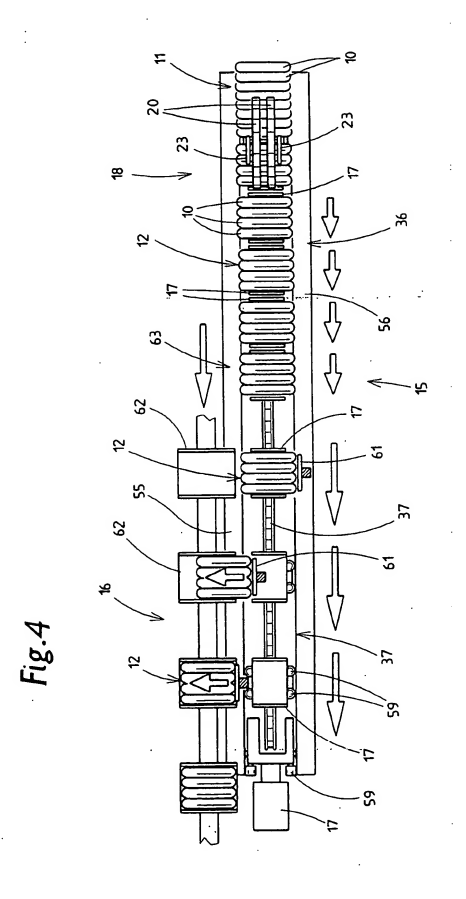
die beiden Endlosförderer (36, 37) in versetzten (vertikalen) Ebenen umlaufen, wobei im Bereich der Übergabe der Taschen (17) von dem einen Endlosförderer zum anderen eine (versetzte) Überdekkung der Endlosförderer (36, 37) gegeben ist.

- 13. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Transportbehälter bzw. Taschen (17) lösbar mit dem Gruppenförderer (15), nämlich mit den Endlosförderem (36, 37) verbunden sind, derart, dass im Bereich der Übergabestation (63) die Taschen (17) von einem Endlosförderer (36) an den anderen Endlosförderer (37) übertragbar sind.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 12 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Taschen (17) durch an jedem der Endlosförderer (36, 37) angeordnete Mitnehmer (52, 53) erfassbar und transportierbar sind, wobei im Bereich der Übergabestation (63) Mitnehmer des einen Endlosförderers außer Eingriff mit der jeweiligen Tasche (17) und Mitnehmer des anderen Endlosförderers in Eingriff mit der betreffenden Tasche (17) treten.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 12 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Taschen (17) unabhängig von dem Gruppenförderer (15) bzw. den Endlosförderem (36, 37) geführt sind, insbesondere mit Hilfe von Führungsrollen (57) sowie Stützrollen (59) an feststehenden Führungsschienen (55, 56) zu beiden Seiten des Gruppenförderers (15) bzw. der Endlosförderer (36, 37).

55

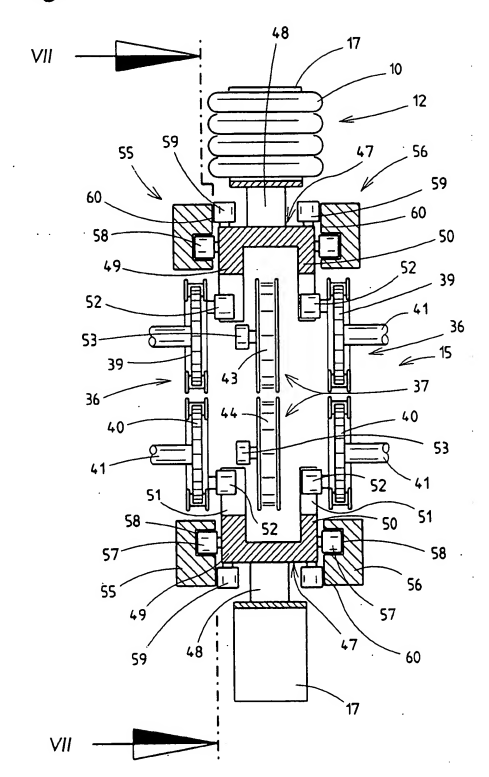


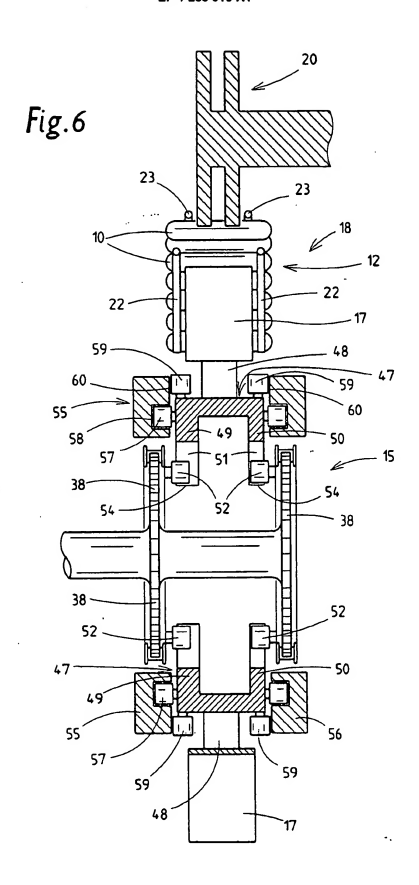


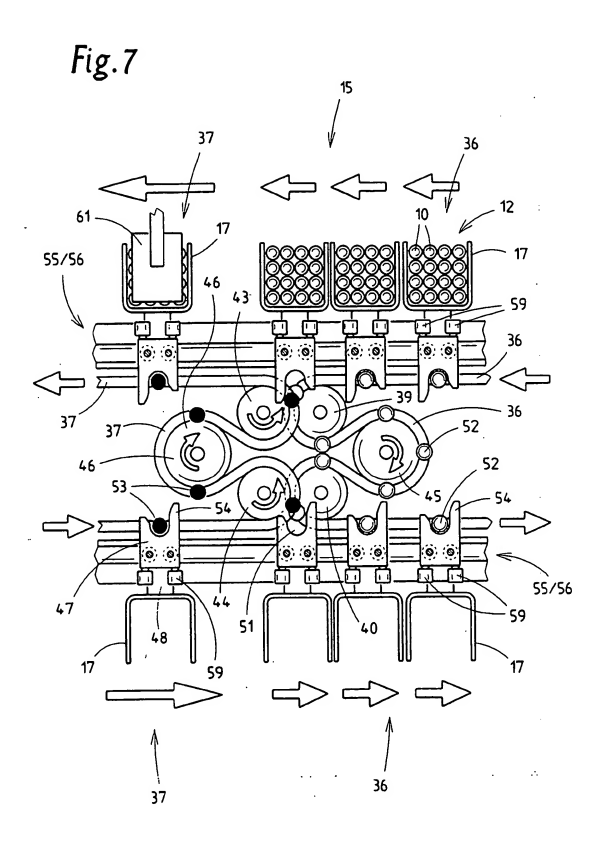


3/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

Fig.5









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 4470

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, sowelt erforderlich. en Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)
X	US 4 386 490 A (GRI 7. Juni 1983 (1983- * Spalte 3, Zeile 3 Abbildungen 1,11 *		1,2,4-8	B65B19/34 B65G47/51 B65G47/31
X	DE 199 09 608 A (SE 20. Januar 2000 (20 * Spalte 7, Zeile 1 Abbildungen 1,2 *		1,2,5-7	
A	CH 688 090 A (ROTZI 15. Mai 1997 (1997- * Zusammenfassung;	-05-15)	9,10	
A	DE 195 21 923 A (HC 11. Januar 1996 (19 * das ganze Dokumen	96-01-11)	3,11-15	
A	US 3 722 656 A (WIL 27. Mārz 1973 (1973 * das ganze Dokumen	3-03-27)	3,11-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B65B B65G
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	irde für alle Patentansprüche erstellt	-	
	Recherohenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüter
	DEN HAAG	14. Juni 2002	Gre	ntzius, W
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Verdimentlichung gerselben Kale inologischer Hintergrund vischnittliche Offenbarung schenkteratur	UMENTE T: der Erfindung zi E: älleres Patentid nach dem Anme g mit einer D: in der Anmeldun gorie L: aus anderen Gr	ugrunde liegende okument, das jede eldedatum veröffe ng angeführtes De Onden angeführte	Theorien oder Grundsåtze och erst ern oder milicht worden ist okument

EP 1 238 910 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 4470

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-06-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun	
US	4386490	A	07-06-1983	KEINE			
DE	19909608	A	20-01-2000	NL DE	1008515 19909608		10-09-1999 20-01-2000
CH	688090	A	15-05-1997	СН	688090	A5	15-05-1997
DE	19521923	A	11-01-1996	DK DE FR GB IT	66494 19521923 2721011 2290513 MI951191	A1 A1 A	11-12-1995 11-01-1996 15-12-1995 03-01-1996 11-12-1995
US	3722656	A	27-03-1973	BE CA CH DE FR GB NL SE	785377 954891 556282 2229986 2143338 1341519 7208079 392705	A1 A1 A1 A1 A	16-10-1972 17-09-1974 29-11-1974 11-01-1973 02-02-1973 25-12-1973 28-12-1972 18-04-1977

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

3/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
	☐ BLACK BORDERS			
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
	☐ FADED TEXT OR DRAWING			
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
	□ OTHER:			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.